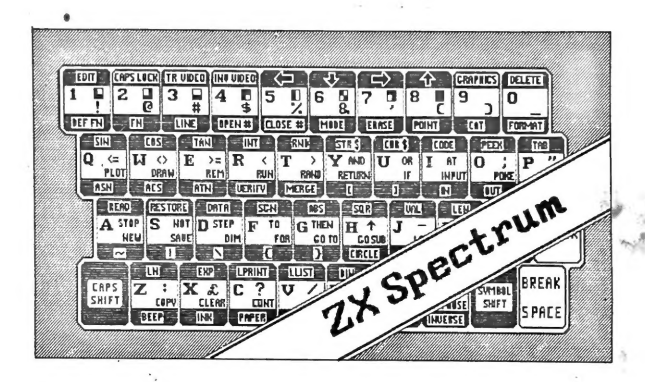
инструкция по эксплуатации





Инструкция, которую Вы держите в руках, не ставит своей целью охватить все возможные сферы применения Вашего персонального компьптера - их так много, что даже большие фирмы (типа IBM) не смогут их сосчитать. Цель этой инструкции - поэнакомить Вас с основными особенностями Вашей машины и научить Вас основам работы на ней. При работа на Вашем компьютере - это не что-то такое очень уж серьезное и сложное, в большей степени это игра мысли и свободный диалог партнеров, и ее можно воспринимать как интеллектуальное развлечение.

все, что изложено в инструкции, хоро работающим компьютером и тут же пробуя хорошо читать. сидя рядом с на нем осуществить прочитанное. Это делать несложно, поскольку в тексте имеется много

примеров, иллюстрирующих излагаемый материал.

Прежде чем включать свой компьютер, внимательно прочитайте "Как подключить систему?", соедините компьютер в соответствии иведенной там схемой подключений и еще раз внимательно приведенной посмотрите, не перепутали ли Вы местами разъемы.

Если все в порядке - включайте!

На этом можете оставить осторожность и смело выполнять примеры, приведенные в тексте. Не бойтесь дать компьютеру не ту команду — этим его не испугаемь! Если все же в результате Вамих манипуляций компьютер "зависнет", не слушая клавиш, нажмите кнопку сброс"(RESET), и все прийдет в нормальное состояние.

Теперь смелее вперед!

Что это за система?

Итак, у Вас появился персональный компьютер SINCLAIR SPECTRUM, скорее всего сделанный Вашими собственными руками. Но при этом сорместимый с оригинальным компьютером производства английской ФИРМЫ SINCLAIR RESEARCH LTD.

Компьютер построен на высокоскоростном 8-разрядном процессоре Z80 фирмы ZILOG с тактовой частотой 3,5 мгц, что позволило получить производительность на уровне 950 000 операций в секунду. Это приблизительно в 4 раза лучше, чем у компьютеров РАДИО РК-86 и МИКРОМА, близко к производительности компьютера ПЭВМ ЕС-1840, ЕС-1841.

Система команд процессора Z80 содержит все команды процессора. применяемого в машинах РАДИО РК-86 И МИКРОWA, и плюс к ним еще в два

раза больше своих.

Контроллер дисплея позволяет получать на экране обычного цветного телевизора сложные графические изображения, состоящие из 256*192 точек при 16 цветах, а также текстовые изображения в форматах 32*24, 42*24, 51*24 и 64*24 символа. При этом операционная система использует самый крупный формат текста — 32*24, чтобы не утомлять Вас созерцанием мелких буквочек и облегчить этим работу. Переключать режимы работы контроллера дисплея (с графического на символьный или с одного символьного на другой), как, например, в компьютере MSX, нет необходимости - все режимы можно использовать одновременно.

При использовании черно-белого телевизора

представляются на нем как 16 градаций яркости.

Имеется возможность подключения светового пера, манипулятора (все модели с разъемом INTERFACE 2) и матречного принтера (только модели с системным разъемом).

При включении компьютера немедленно активизируется тестовая проверяющая исправность компьютера и пытающаяся при

обнаружении неисправностей все же обеспечить нормальное его Функционирование. Она настолько мощна, что позволяет нормально работать при на 3/4 неработающем 03У компьютера и других серьезных

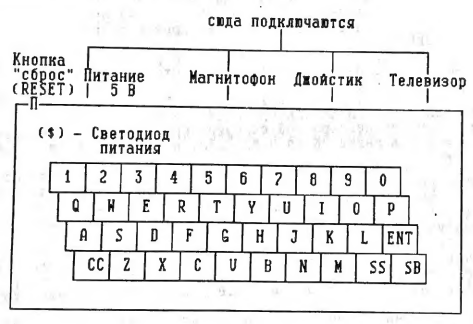
неисправностях, что значительно повышает надежность системы.
Через 1.5 секунды после включения тестовая система завершит
свою работу и компьютер будет полностью готов к действию операционная система будет активизирована и готова исполнять команды (в том числе команд встроенного БЕЙСИКА). При этом не требуется загрузка каких-либо программ откуда либо извне. Пуск машины в работу не сложнее, чем включение обычного калькулятора!

Технические данные :

Объем ОЗУ Объем ПЗУ Количество внешних портов Скорость записи на магнитофон Емкость кассеты магнитофона Скорость вычислений Формат экрана Количество иретов	48000 (на системной магистрали) 1500 бод (около 180 байт/с) 1 Мбайт (МК-90) 950 тыс. оп/с
Количество цветов Количество градаций яркости Режим мерцания Количество цветов бордюра (рамки) Таймер	16 6 есть, 8*8 точек

Как подключить систему?

Взглянем на Ваш компьютер:



На задней стенке корпуса мы увидим четыре гнезда типа СГ-5: Магнитофон Питание Видео (телевизор) Джойстик

Встроенный БЕИСИК

компьютера Встроенный в операционную систему Вашего в интерпретатор языка БЕИСИК (BASIC) распознает и исполняет около 177

различних команд, поэволяющих:

- Производить вычисления (по программе) результатов в форме с плавающей запятой с точностью 8 цифр числа + 2 цифры порядка + 00000000000000. Числа, больше данного, не могут быть обработаны БЕЙСИКОМ, о чем выдается соответствующее сообщение; - Получить доступ к операционной системе, записывать. различного формата компоновать файлы соответствующий раздел инструкции), как при использовании магнитофона, так и при подключении дисковода;

- Получить доступ к машинным ресурсам - ячейкам памяти, портам ввода-вывода, системным переменным, программам в хиннишх

кодах:

- Управлять виводом информации на экран, изменять

палитру и режими вывода:

получать на экране сложные многоцветные графические изображения и копировать их на матречный принтер (ZX PRINTER). - Получать на экране

По своей мощности этот интерпретатор БЕИСИКА значительно превосходит интерпретаторы БЕИСИКА машин ДВК-1, РК-86 и МИКРОША, удобнее и мощнее интерпретатора УАМАНА MSX и приближается по возможностям к GW BASIC компьютера IBM PC, отличаясь от него большим упобством работи удобством работы, экономным использованием памяти (по этому параметру ему вообще нет равных) и некоторыми другими особенностями, страхующими невнимательного пользователя от неправильной работы программы.

интерпретатор интеллектуальный синтаксический Встроенный в контроллер значительно упрощает написание программы, просто не давая Вам сделать синтаксических и лексических ошибок, тут же указывая курсором на спорное, по его мнению, место. При выполнении программы контролирует соответствие данных и результатов, тщательно правильность формальной логики работы и при обнаружении ошибки ней и возможной причине сообщение подробное 0 возникновения, с указанием точного места. Большинсто ошибок не явля-штся фатальными и при исправлении позволяют продолжить выполнение программы с места, в котором обнаружена ошибка.

Подробнее с возможностями и работой интерпретатора БЕИСИКА Вы можете ознакомиться в специальном руководстве "Программирование на

языке БЕИСИК".

Клавиатура и дисплей

Клавиатура Вашего компьютера выполнена по американскому стандарту "QWERTY" и насчитывает 40 клавиш, каждая из которых может выполнять по 6 и более функций.

Все клавиши клавиатуры снабжены автоповтором, и если Вы будете удерживать клавишу нажатой дольше 1 с., Вы увидите, что компьютер

начнет как бы повторять наматия с частотой около 6 раз в секунду. Аналогично, все клавиши, кроме переключателей, снабжены эвуковым подтверждением нажатия — при их нажатии Вы услышите щелчок

или короткий тон.

Функции, выполняемые клавишами, зависят от типа курсора (мигающего прямоугольника с буквой внутри) на дисплее и от состояния клавиш переключателей (CAPS SHIFT и SYMBOL SHIFT).

На дисплее могут быть следцющие курсоры:

К - курсор основных команд BASIC и ОС;Е - курсор дополнительных команд BASIC;

- курсор маленьких и больших букв;

- курсор больших букв: - курсор псевдографики:

? - курсор контроллера ошибок;

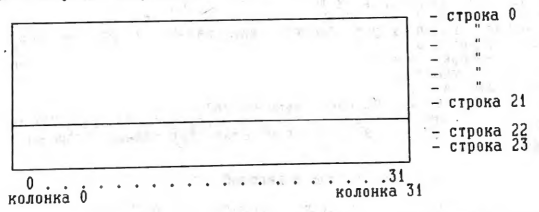
После включения компьютера вы не увидите никакого курсора, а только надпись внизу экрана "1982 SINCLAIR RESEARCH LTD". Нажмите клавишу <ENTER>, и на экране в нижнем левом углу появится мигающий прямоугольник с буквой "К" внутри. Это и есть курсор основных команд. Если Вы сейчас нажмете какую либо буквенную клавишу, то обнаружите, что курсор на экране сдвинулся вправо, в нем вместо буквы "К" появилась буква "L", а на его прежнем месте появилась команда БЕИСИКА или директива ОС. Например, если Вы нажали <Р>, то на экране внизу Вы увидите команду БЕИСИКА "PRINT".

Следующие нажатия клавиш будут истолкованы компьютером как

параметры для этой команды. Например, нажмите клавиши <1> и <2>. После этого Вы увидите на экране уже "PRINT 12". Это совершенно правильная команда, требующая от компьютера напечатать на экране число 12. Как видите, интеллектуальный контроллер ошибок действует, не давая Вам возможности посылать компьютеру бессынсленные команды. Нажмите < ENTER > (ввод), и компьютер выполнит Вашу команду PRINT 12,

напечатав на экране число 12.

Такой режим выполнения команд называется непосредственным, т.е. Вы непосредственно отдаете системе команду за командой, подтверждая их нажатием клавити < ENTER>. При этом все команды находятся в командной строке. Что такое эта командная строка и где она располагается? Для понимания этого рассмотрим формат экрана, используемый операционной системой:



Интерпретатору Бейсика доступны (без использования специальных команд) только строки 0-21, т.е. основной экран. Последние две строки экрана и есть командная строка. Она принадлежит операционной

системе, котя и используется иногда БЕИСИКОМ, например для ввода и редактирования программы. Если команды или сообщения не помещаются в командной строке (т.е. более 64 символов), ОС увеличивает размер командной строки и может даже занять ею весь экран, потеснив на время БЕЛСИК.

Существует и другой режим выполнения команд - программный

Аналоги но выше описанному, после включения машины нашмите <ENTER> для появления курсора "K". Но, в отличии от вышеописанного, нажмите не буквенные, а цифровые клавиши, например, <1> и <0>. Вы увидите, что курсор не изменился, а только сдвинулся, и слева от него появилось число 10. Теперь нажмите нашу любимую клавишу <P>, и сразу появится наш старый знакомый "PRINT".

Вот теперь уже курсор изменился, в нем появилась буква <L>.
Как и раньше нажмите клавиши <1> и <2>. В командной строке вы уви-

дите следующую комбинацию:

10 PRINT 12

Это значит, что команда PRINT 12 посылается Вами в 10-ю строку программы. Нашийте «ENTER». К вашему удивлению, на экране появится не число 12, а следующая комбинация:

10 > PRINT 12

Одновременно командная строка очистилась. Теперь наш "PRINT" стал уже не просто командой, а программой, и чтобы ее выполнить, надо подать команду "RUN". Подайте ее, и Вы обнаружите наше старое число "12" как результат выполнения программы. Как видите, и в этом режиме интеллектуальный контроллер ошибок не позволит Вам допустить неточность при вводе программы.

Клавими CAPS SHIFT и SYMBOL SHIFT

На клавиатуре Вашего компьютера есть еще две клавиши, при нажатии на которые на экране ничего не появляется:

CAPS SHIFT - большие букви; SYMBOL SHIFT - специальные символы (", + - и т.д.).

При нашатии и удержании этих клавиш (в курсоре <L>) одновременном нажатии алфавитно-цифровых клавиш на экране появятся соответственно большие буквы или специальные символы.

При одновременном нажатии обоих клавиш происходит переключение курсора <K> в курсор <E>. т.е. в курсор дополнительных команд БЕИСИКА. Сброс этого курсора происходит автоматически при вводе дополнительной команды или при повторном нашатии обоих клавиш. Нашатие и удержание одной из этих клавиш в курсоре <E>

позволяет получить модификации дополнительных команд.

Perune CAPS LOCK in GRAPHICS

Режим CAPS LOCK позволяет выводить большие буквы. не нажимая клавиши CAPS SHIFT. Для его включения нажмите одновременно клавиши. «CAPS SHIFT» и <2», при этом курсор <L» на экране заменится курсором <C>. Для выключения этого режима еще раз нажмите клавиши < CAPS SHIFT> и <2>.
Режим GRAPHICS позволяет выводить псевдографику и символы.

определяемые пользователем. Включается он клавишами <CAPS SHIFT> и <9>, при этом курсор $\langle L \rangle$ на экране заменяется курсором $\langle G \rangle$.

Как видите, любую команду можно ввести с клавиатуры нажатием двух клавиш, причем написание команды всегда будет безусловно одной-двух клавиш. Переключение правильным. регистров происходит Наиболее употребительные команды вводятся одной автоматически. клавишей. Во вводимый текст программы интеллектуальный контроллер автоматически вставляет пробелы для улучшения читаемости программы (обратите внимание, Вы вводили в нашем примере "10PRINT12", а на экране увидели "10 PRINT 12").

Более полную информацию о клавиатуре и дисплее можно получить в описании языка BASIC.

Встроенный редактор программ

Ваш компьютер имеет встроенный в операционную систему редактор TEKCTOB. специализированный на редактировании Бейсик-програмы. Это редактор строкового типа (с элементами экранного редактора),

поскольку он редактирует программу по строкам.

Для нормальной работы редактора каждой строке программы должен быть присвоен индивидуальный номер. Это не значит, что номер нужно присваивать каждой строке, видимой на экране, ведь строка программы на БЕИСИКЕ может содержать до 255 команд и символов текста (команды встроенного БЕИСИКА для компьютера ничуть не больше по размерам, чем одна буква текста).

Допустимо использовать целые номера от 1 до интервалом между ними. Обычно используют интервал 10.

При редактировании используются специальные клавиши - клавиши перемещения курсора и некоторые другие:

<u>Стрелка вверх (САРS+6) — программный курсор на строку вверх;</u> (CAPS+7) - программный курсор на строку вниз; Стрелка вниз Стрелка влево (CAPS+5) — курсор редактирования на символ влево: Стрелка вправо (CAPS+8) — курсор редактирования на символ вправо; EDIT (CAPS+1) - вызвать на редактирование стороку, на которую указивает программний курсор; DELETE (CAPS+0) - стереть символ слева от курсора редакти-

рования.

Все эти операции выполняются сразу при нажатии на клавишу. Что такое курсор редактирования? Это хорошо известный Вам курсор $\langle K \rangle$, $\langle L \rangle$, $\langle C \rangle$, $\langle E \rangle$, $\langle G \rangle$. А вот чтобы понять, что такое программный курсор. Вам придется набрать на клавиатуре наш старый пример "10 PRINT 12" и нажать $\langle ENTER \rangle$.

На экране Вы увидите:

10 > PRINT 12

Вот эта галочка '>' и есть программний курсор. Он указывает ту Вот эта галочка — и соль програмы, которая будет редактироваться. строку програмы, которая будет редактироваться. Введите теперь комбинации 20 PRINT "----" (и нажать клавишу <ENTER>) и 30 PRINT "+++++" (аналогично). Теперь на экране Вы увидите:

PRINT 12 PRINT "---30 > PRINT "++++++"

Дайте теперь директиву EDIT. При этом внизу экрана,

командной строке, появится копия нашей 30-ой строки программы, курсор редактирования в ней будет крайним справа (т.е. в конце

Нажимая клавиши стрелка влево и стрелка вправо, можно подвести курсор редактирования к нужному месту. Проделайте это сами, обратив внимание на то, что при движении по строке курсор как бы "раздвигает" символы, вклиниваясь между ними. При этом, заметьте, что внутрь команды "PRINT" курсор не заходит — это опять дело рук интеллектуального контроллера ошибок, который не поэволяет Вам исказить написация команды исказить написание команды.

Добейтесь такого положения курсора редактирования:

30 PRINT "+[L]+++++"

здесь [L] — это курсор редактирования "L".
Дайте директиву DELETE (см.выше). При этом Вы увидите, что энак "+", находившийся слева от курсора, будет стерт, и строка сдвинется, уменьшив свою длину. По этой директиве курсор выполняет роль стирательной резинки, стирающей по одному символу слева от

После этого нажмите клавиши <3>, <4>, <5>, и Вы увидите, как соответствующие цифры появятся на месте курсора, раздвигая строку. Такой режим редактирования называется редактированием с раздвижкой.

Наконец, нажмите <ENTER> и посмотрите, что получилось:

PRINT 12 PRINT "----" 10 30 > PRINT "345+++++"

141 3 3 4 Если теперь подать команду RUN, то на экране появятся следующие результаты:

12 345++++

Полюбовавшись на творение своих рук, нажмите <ENTER>, чтобы

вернуть на экран текст программи.

После этого клавишами стрелка вверх и стрелка вниз подвигайте программный курсор с одной строки на другую. Можете также понажимать клавишу EDIT, вызывая на редактирование то одну, то другую строку програмии.

Некоторые советы:

Если Вам надо создать несколько одинаковых (или похожих) строк программы, не спешите их набирать на клавишах. Гораздо проще набрать одну строку, вызвать ее на редактирование, подправить ее если нужно, и, стерев старый номер строки, подставить новый и нажать <ENTER>. При этом старая строка остается без изменения и появится новая строка с новым номером. Повторив это действие несколько раз, Вы получите нужное количество строк.

Аналогично производится перестановка или перенумерация строк программы. При этом старые строки стираются (см.ниже). Если Вы хотите стереть строку программы целиком, не надо вызывать ее на редактирование — достаточно набрать ее номер и нажать <ENTER>.

Если Вы, редактируя строку, окончательно ее испортили, не волнуйтесь — пока Вы не нажали <ENTER>, все еще поправимо. Нажмите клавишу EDIT, и строка станет как новенькая.

Если Ваша программа стала настолько большой. что Вам неудобно

редактировать ее, поскольку слишком долго двигать программный курсор из одной части программы в другую, воспользуйтесь директивой LIST.

Например, если Вы хотите передвинуть программный курсор в строку 1200, наберите LIST 1200, нажмите <ENTER>, а затем <BREAK> и дело сделано.

Операционная система:

Операционная система (ОС) - это программная надстройка над аппаратурой (компьютером), облегчающая работу с ним. - Операционная система Вашего компьютера относится к типу "твердотельных « ОС", поскольку находится и считывается для работы из ПЗУ (постоянном запоминающем устройстве). Это защищает ее от случайного повреждения Вашей программой, повышая надежность работы системы, а также позволяет компьютеру быть готовым к работе сразу после его включения. Такой тип ОС появился сравнительно недавно, в 1980-х годах, но уже успел значительно потеснить "загружаемые ОС", поскольку работает быстрее и надежнее их, и к тому же не требует для работы системы наличия каких -либо внешних устройств типа дисководов

ОС "SINCLAIR RESEARCH" с находящимся внутри нее интерпретатором БЕЛСИКА занимает младшие 16 Килобайт адресного пространства (из полных 64 Килобайт) Вашего компьютера, это и есть 16К ПЗУ. Вся остальная память машини — 48К 03У — доступна Вам для Вашего использования (небольшая — примерно 0,2 Кбайта — часть 03У занята системными переменными операционной системы, ею надо пользоваться очень осторожно). Рассмотрим структуру памяти наглядно:

	ПЗУ ОС-М	039 экрана	Системные переменные	039 пользователя (программы, данные)	N UDG
0	. 163	384 23	552 2	3734 6530	65635

16 Кбайт занимает ПЗУ.

б.5 Кбайт занимает экран (это обычное 039, но его содержимое контроллер дисплея интерпретирует как графическое изображение и показывает на экране).

200 байт занимают системные переменные (подробнее о них см. SINCLAIR BASIC). 235 байт занимают стеки и UDG. UDG — это таблица – это таблица знакогенератора пользователя, в которой Вы можете закодировать любые нужные Вам знаки (например, греческие буквы, символы шахматных фигур и т.д.), всего до 20 разных знаков.

Все остальное - 039 пользователя. Его Вы можете использовать как Вам угодно.

Основная функция ОС - операции над файлами, например, эагрузка их в память, запуск, выгрузка, сравнение, компоновка, Всего имеется 5 типов файлов:

- программа в машинных кодах; RYTE

PROGRAMM - пропрамма на БЕИСИКЕ:

SCREEN\$ - копия экрана;

- значения числовых массивов; DATA

- значения символьных переменных или массивов. DATA\$

Кроме того, некоторые программы создают свои типы Однако эти типы файлов не являются стандартными и не обрабатываются

Как загрузить и выгрузить программу?

программы на внешнем устройстве магнитной памяти — попросту на обычном магнитомоне (по вебети в попросту на обычном магнитофоне. Для работы Вам потребуется такой магнитофон, все равно — катушечный или кассетный, моно или стерео, высокого или низкого класса, а также кассеты. Кассеты лучше приименять импортные, но голятся и отечественное применять импортные. но годятся и отечественные, по возможности не изношенные, измятость и склейки ленты абсолютно недопустимы! Это же относится и к бобинам. за исключением того, что отечественные ленты в бобинах работают не хуже импортных.

Учтите, что: - если Ваш магнитофон стерео, то записывать на нем лучше оба канала - опного канала (обычно а вот воспроизводить только с одного канала (обычно параллельно, а вот воспроизводить только с одного канала правого). При этом у Вас должны нормально читаться записи, сделанные на других, в том числе и моно-, магнитофонах; - если же Ваш магнитофон моно, то работать с ним проме, но записи, струдом.

сделанные на стереомагнитофоне, читаться на нем будут с трудом. Все самодельные компьютеры обладают различными схемами рузки, значительно отличающимися как по количеству органов загрузки.

настройки, так и по качеству работы. Подключите к разъему "магнитофон" компьютера шнур, соединенный с линейным выходом магнитофона. Вставьте кассету с программой в

магнитофон. Перемотайте кассету к интересующей Вас программе... Наберите на клавиатуре компьютера директиву LOAD "" (это делается очень просто: нажмите клавишу <J>, затем клавишу <SIMBOL SHIFT> и, удерживая ее, два раза клавишу <P>). Эта директива означает, что мы пытаемся загрузить программу на БЕЛСИКЕ. Нажмите клавишу <ENTER> и включите магнитофон на воспроизведение.

На бордюре (рамке) должны появиться полосы. Этим компьютер сообщает-Вам.что синхронизация загрузки установлена. Затем на экране должна лоявиться надпись "PROGRAMM ...". где ... - имя программы. что компьютер прочитал заголовок программы (но еще не Это значит,

саму программу!).

После короткой паузы на бордюре снова должны появиться полосы.

и компьютер начнет загружать саму программу.

При успешном окончании загрузки в нишней строке экрана должно появиться сообщение "0.1 ОК" (от слов о'кеу) или должна начать работать программа.

Если внизу экрана появилось сообщение "TAPE LOADING ERROR", то это означает, что при загрузке произошел сбой. В таком случае необходимо повторить ввод.

Примеры директив загрузки:

- загрузить первую встреченную программу Бейсик LOAD "" -программу:

загрузить Бейсик-программу "DEMO": LOAD "DENO"

загрузить перви встреченний блок кодов с адреса. LOAD "" CODE

указанного в заголовке олока: 0000 - загрузить олок кодов "KUNNER" с адреса . 30000: LOAD "RUNNER" CODE 30000 -

SCREEN \$ - загрузить лючие изображение в экран: LOAD "FULL" SCREEN \$ - загрузить картинку "FULL" в экран.

Подробнее о директивах загручки смотри в описании SINCLAIR BASIC.

Примечание: файли програми на БЕЛСИКЕ могут иметь атрибут самозапуска (AUTO-RUNNING), при этом загруженная программа сразу начинает выполняться, не дожидаясь Ваших команд. Внутри программы на могут содержаться любые директивы загрузки (и выгрузки),поэтому программа сама может загружать любые файлы, в том числе и программы (на БЕЙСИКЕ и в кодах), а также запускать их на выполнение. Так что не удивляйтесь, если после загрузки Бейсик-программы загрузка Бейсик-программы загрузка будет продолжаться, будут картинки на экран, программы в кодах и т.д. загрушены

Механизм работы таких Бейсик-программ похож на механизм работы пакетных файлов (ВАТСН-файлов) компьютера IBM PC, но имеет гораздо

более широкие возможности.

Подробнее о таких программах смотри в раздел "Компьютерные

Конирование программ

Копирование программ, особенно компьютерных игр, васька хитрая процедуры из-за того, что ряд программ имеет очень сложную структуру, состоит из большого количества разнотипных файлов, не всегда отвечающих стандартам сперационной системы. Это еще осложняется большими размерами файлов, которые иногда занимают все озу компьютера без. остатка, включая экран и область системных переменных операционной системы, что приводит к ее блокированию.

Кроме того, ряд фирменных программ имеет специальную защиту от копирования.

копирования и модификации, нередко очень изожренную. При использовании машин типа РК-86 и МИКРОИД такого Вы не встретите, как впрочем, и таких изопренных программ. Подробнее о различных шетодах защиты смотри главу "Компьютерные игры", а способы ее снятия описаны в книге "Спектрум изнутри"

Однако не следует падать духом! Для того, чтобы помочь Вам, ряд фирм выпускает специальные программы-копировщики, позволяющие свести задачу копирования програмы к тривиальному нашатию двух-трех

Вот краткий список програмы-копировщиков:

COPIER FM-3 ZK COPY-87 BAUDCOPY COPY-COPY TF COPY-86 COPY NEW 1 COPY 86/M NA COPY MONSTER MR COPY COPY COPY COPY S-COPY COPY DELUXE PIRATE 02 PIRACY OUT COPY OMNI COPY-2 ZOTYOCOPY+ SINCLAIR COPY MICROCOPY

Впрочем, такое количество копировщиков необходимо только профессионалам, имеющим дело с заводскими кассетами программ, для взлома блокировок и других программных вывертов. Вам. конечно, столько не потребуется.

Некоторые файлы могут иметь нестандартную (не 1500 бод) плотность записи. Такие файлы невозможно скопировать

копировшиками.

Синтезатор звуковых эффектов

Ваш компьютер обладает встроенной схемой синтезатора звуковых

эффектов, позволяющей получать различные звуки.

Вы, кстати, уже сталкивались с работой этого синтезатора вспомните звук щелчка при нажатии на клавиши клавиатуры. Это именно его рук дело!.

В языке БЕИСИК управление этим синтезатором представлено всего

одной командой ВЕЕР, поэволяющей подавать эвуковые сигналы исполнять несложные мелодии. Подробнее эта команда описана

описании SINCLAIR BASIC.

Несколько большие возможности для формирования специальных эффектов представляет загружаемый пакет звуковых эффектов "DZWIEKI",

которым можно пользоваться из БЕИСИКА.

Если же Вы увлекаетесь компьютерной музыкой, для Вас создано большое количество различных музыкальных программ. Например, программа WHAM! MUSIC-BOX позволяет исполнять различные музыкальные произведения в разложении на два канала тонального сигнала и рити-бокс, с изображением партитуры на нотном стане. Каждый из каналов имеет диапазон 4,5 октавы и свою нотную партитуру. Рити-бокс имеет три перестранцаемих собского и артогостовирающийся барабан. имеет три перестраиваемых эффекта и автоподстраивающийся барабан. Партитура запоминается, редактируется, записывается на магнитофон и загружается с него. После отладки партитуру встроенным компилятором

можно откомпилировать, превратив в программу в кодах, которую можно уже использовать как составную часть любой Вашей программу.

Если возможности ритм-бокса WHAM! Вам недостаточны, имеется более мощный специализированный ритм-бокс фирми EINSTEIN SOFTWARE.

Эта программа имеет уже 10 ударных инструментов, используемых в различных комбинациях, и запоминает до 10 ритмов произвольного размера и длины (вряд ли Вам хватит терпения стучать на нем так долго, чтобы переполнился буфер ритмов). Имеется 10 готовых ритмов. Ритмы можно переключать прямо в процессе исполнения.

Ритмы можно переключать прямо в процессе исполнения.

Наконец, синтезатор звуковых эффектов позволяет синтезировать даже речь. Правда для этого Вам надо иметь специальные программы, например, LMOWA или TOKER, позволяющие компьютеру произносить слова и фразы на русском, польском или английском языках.

Встроенный таймер

Ваш компьютер обладает весьма широкими возможностями управлению различными процессами и об'ектами в реальном маситабе

времени.

Скорость реакции Вашего компьютера весьма велика и поэволяет, например, управлять небольшим промышленным роботом с электроприводом или же программно имитировать работу контроллеров таких устройств, как графический принтер или графопостроитель. В случае графического принтера компьютер одновременно управляет двумя электродвигателями постоянного тока, одним шаговым двигателем и игольчатой печатающей головкой — и имеет еще значительный запас по скорости, что позволяет ему одновременно с печатью еще и оптимизировать процесс печати, программно корректировать люфты печатающего механизма и регулировать контрастность печати.

Однако при решении задач управления в реальном времени очень часто необходим датчик времени — таймер, позволяющий компьютеру отсчитывать временные интервалы. В отличии от большинства компь-

штеров Ваш компьютер таким таймером располагает.

Технические характеристики таймера:

Дискретность отсчета времени 0,02 С (50 ГЦ) Режим работы маскируемое прерывание Стабилизация частоты кварцевым генератором Максимальный фиксируемый интервал. 328 000 секунд

Программная установка есть Программная блокировка есть

системой операционной используется обслуживания клавиатуры, что не мешает использовать его Вам — только помните, что блокировка таймера приводит к отключению клавиатуры от операционной системы. Однако сама клавиатура при этом работоспособной и может использоваться Вашими программами (при этом к ней надо обращаться как к портам ввода - см. описание BASIC). При блокировке таймера его показания не сбрасываются, а фиксируются — фактически таймер продолжает работать, но подсчет прекращается. При снятии блокировки это временного интервала позволит Вам продолжить подсчет временного интервала с того места, на котором Вы его прервали. запретить

Для блокировки таймера достаточно всего лишь процессору прерывания - и таймер остановится. Разрешив прерывания,

Вы разблокируете таймер.

Использование програмы в кодах

Операционная система Вашего компьютера (как. впрочем, операционная система вашего компьютера (как. впрочен, и выполнение программы в машинных кодах процессоров Z80 и K580BM80. При загруже и выгруже такие программы представлены файлами с типом ВУТЕ, являющимися полной аналогией файлов типа .COM компьютера IBM .PC. Эти программы полностью резидентны (т.е. при работе целиком находятся в 034 компьютера). 039 компьютера), что повышает скорость их работы практически до скорости работы процессора (950 000 операций в секунду). Это самые быстрые программы из всех возможных.

Откуда же берутся такие программы? Путей их возникновения несколько: результат компиляции програми на языках высокого уровня (ПАСКАЛЬ, СИ, ФОРТ, БЕЙСИК, компиляции специальные языки); результат ассемблирования програмы на языке АССЕМБЛЕРА Z80; непосредственное написание програмы в кодах с поможью помощью специальных отладчиков или просто вручную.

карандаша и бумаги. Эти программы запускаются на исполнение командой RANDOMIZE USR

такая же команда выполняется и в БЕИСИКЕ. Кроме того, для запуска таких програмы в БЕИСИКЕ имеется функция USR, возвращающая содержимое регистровой пары ВС процессора 280 в виде целого положительного числа от 0 до 65535.

Все программы такого типа должны заканчиваться кодом команды процессора RET (возврат) 201 (местнадцатиричный СЭ).

Примеры:

	запуск программы в кодах с адреса 0000. т.е. в ПЗУ. Такая команда полностью аналегична нажатию кнопки "СБРОС"
RANDOMIZE USR 55000	. запуск программы в кодах с адреса 55000.
LET A=USR 55000	. запуск програнмы в кодах с адреса 55000 и присвонние переменной "A" значения. оказавшегося в регистровой паре ВС процессора в
PRINT USR 55000	момент возврата. запуск программы в кодах и печать значения регистровой пары ВС процессора.

RANDOMIZE USR USR 55000

..... очень интереспая комбинация!
запускается программа в кодах с
адреса 55000, а затем запускается
программа в кодах с адреса,
возвращенного первой программой в
регистровой паре ВС процессора.

К сомалению, программы в кодах не имеют атрибута самозапуска, из за чего они не могут сами запускаться после загрузки, если не применять для этого особых програминых ухищрений, поэтому для их загрузки и запуска применяют маленькие программки-загрузчики на Бейсике.

Более развернутий пример использования таких програмы приведен

в главе "Компьютерные игры".—
Предупреждение: использовать программы в кодах надо с большой осторожностью, так как при их выполнении не производится контроль ошибок и может произойти зависание компьютера, устранимое только нажатием кнопки "СБРОС".

Загружаемые системные программы

С некоторыми из таких програмы Вы уже познакомились в разделах синтератор звуковых эффектов и программирование на Ассемблере. На самом деле таких программ очень много, как и возможностей для их применения. Описать их все невозможно, поэтому дадим лишь названия некоторых програмы с пояснениями по областям их применения:

Языки программирования:

Бэйсик-интерпретатор
Бэйсик-компиляторы
Паскаль
СИ
ФОРТ
ЛОГО
Пролог
Ассемблер
Отладчики кодов
ВЕТА-В.48. BETA 3.1. LASER-BASIC, MTGA-BASIC
F-COMPILER, FP 48 K V1.7. TOBOS-FP
PASCAL HP-80, HP-4 TM 8. HP-4 TM 16
HISOFT C
FIG-FORTH, ED 50, EP 50
LOGO
PROLOG
GENS-4. ZEUS, ASSEMBLER, EDITAS
MONS-4. MONITOR 48, MONITOR 16, IR 48K

Бази данних:

Картотеки MASTERFILE U.09. TOOLKIT Электронные таблицы ОМNYCALK, UU-CALK

Текстовие экранние редакторы:

TASWORD TWO. TASWORD 3, TASWORD CS. TAS.RUS, FILES, TLW

Графические редакторы:

ART STUDIO, ARTIST, DYNAMIC-3, M.DRAW, LP MK 2.3

Все графические редакторы, кроме последнего, работают с клавиатурой, джойстиком или манипулятором "мышь". Последний графический редактор работает со световым пером.

Иммитаторы дисковой операционной системы:

RAM DOS 2

Тести системи:

TEST_PPOG, TEST BAS. MEMORY TEST. TST 80.U3

Трассировщики печатных плат:

PLATA U.3. TRASSA-3

Спектроанализаторы и цифровые осцилографы:

OSCILLATOR, TAPE'R. DIAG, TAPE HEAD

Математические программы:

FUN F(X,Y), STATIST, FOURIER

Редакторы знакогенератора пользователя:

UDG DEFINER. LMOWA. STEAKER, SREAKEASY

Пакеты для Бейсика:

ZHED, COMPRESSOR, 64*32, RUS, RENUM, 64 COLUMNY

Компьютерные игры

Среди многих профессионалов-программистов бытует мнен некоей "несерьезности" игр на компьютере, что это не та сфер которой : следует тратить свои сили и время. Однако срав серьезных программных продуктов, созданных "серьезными" MHSHMS программных продуктов, созданных "несерьезными" программистами, показывает преимущество последних. Их программы имеют более дружественный характер, написаны гораздо изобретательнее (не в смысле невидимых всему миру выкрутас в кодах, а в смысле подходов, методов, форм представления результатов и т.д.) и продуманнее.

Более того! Сравнение компьютеров по критерию компьтерных игр, них реализованных, гараздо сильнее выявляет их возможности для

"серьезного" использования, нежели само это использование.

И это не удивительно. Современные компьютерные игры являются сплавом новейших достижений в технике программирования, разработке программирования, разработке интерфейса человек-машина. компьютерной искусственного интеллекта, экспертных системах, синтезе речи и музы--ки, помноженным на мастерство и фантазию програжмистов. Здесь идет в ход все, даже то, что еще не решаются использовать в больших "серьезных" системах, что еще существует лишь в голове автора и не прошло никаких проверок — все равно ведь "несерьезно"! А потом в результате серьезные люди смотрят на работу таких результате серьезные лыди смотрят на расоту таких говорят: "Этого не может быть, процессор не услеет хватит, алгориты не реализуем и т. д.)".

Однако программы от таких разговоров не на програми

работать, а лишь демонстрируют, насколько велики резервы компьютера

при правильном их использовании.

Как же обстоит дело с компьютерными играми для Вашего компьютера?

Радуйтесь!!! По итогам 1988 года (данные журнала "ВҮТЕ") данный тип компьютеров занял второе место по количеству разработанных и проданных программ (более 11 000 видов), львиную долю из которых составляют компьютерные игры, уступив только компьютеру "APPLE 2".

По качеству игр Вам компьютер оставил далеко позади такие мамины, как ATARI XL/XE, COMMODORE 16/64/128, YAMAHA MSX и MSX2, не говоря уже об отечественных РК-86, МИКРОМА, 6K-0010, ДВК-3, ДВК-4 и даже EC1840/1841. С появлением модели SPECTRUM 2+, имеющей 039 128 К и дисковод, качество игр данного семейства компьютеров еще более поднялось и вплотную приблизилось к таким системам, как IBM PC и COMMODORE AMIGA, несравненно более сложным и дорогостоящим, чем Ваша система.

Однако большинство игр до сих пор и ориентируется на модель ZX SPECTRUM, и следовательно, будет работать на Вашей машине.

Структура компьютерной игры

С точки эрения пользователя, компьютерная игра представляет собой несколько файлов, записанных на кассете для магнитофона. Типы. размеры и количество файлов варьируется от игры к игре, от фирмы к фирме, однако можно выделить три основных типа структур:
- Загрузчик на Бэйсике - блок (блоки) кодов
- Загрузчик на Бэйсике - загрузчик в кодах - блок(блоки) кодов

- Программа на Бэйсике со встроенными кодами

Примером первой структуры может служить игра LUNA CRABS, второй — SILENT SERVICE, третьей — игра WHEELIE 2.

Наиболее общим является второй тип структуры — его и рассмотрим подробнее. Начнем с первого файла типа PROGRAMM. Если его загрузить не командой LOAD"", а командой MERGE", можно увидеть примерно следующую программу — загрузчик на Бейсике:

O ...: LOAD "..." SCREENS: LOAD "..." CODE: RANDOMIZE USR ...

Здесь команда LOAD "..." SCREEN\$ загружает на картинку-заставку, рассматривая которую Вам будет легче ожидать конца загрузки всего остального. Следующая команда LOAD "..." CODE загружает загрузчик в кодах,

следующая команда LUHU ... сооб загружает загрузчик в к и последняя команда RANDOMIZE USR ... его запускает. Как видите, достаточно загрузить такую программу (она, правило, имеет атрибут самозапуска и сама начинает работать), и загружени и запущени безо всякого остальные файлы будут вмешательства, аналогично тому, как на компьютере IBM РС при запуске пакетного файла (.ВАТ-ФАЙЛЫ) он сам начинает загружать и запускать нужные Вам программы в нужном порядке.

Обратите внимание на номер строки. Набрать такую строку с клавиатуры невозможно, как, впрочем, и отредактировать. "Нулевая" строка формируется специальным программным образом и служит для того, чтобы не дать Вам забраться в программу. Обычно кроме зануления строки применяются еще и специальные меры, чтобы Вы не увидели на экране текст программы. Например, дайте команды INK 0: PAPER 0: CLS — и Вы не увидите на экране ничего — он буде черен, как ночь. Бороться с этими командами очень просто — дайте команды

как ночь. Бороться с этими командами одоло примется.

INК 9: PAPIER 9, и видимость значительно улучшится.

Примечание: не всегда загрузчик на Бэйсике выглядит точно так.

Загрузчика в кодах могут загружаться еще Например, перед запуском загрузчика в кодах могут загружаться еще несколько файлов в кодах. Или наоборот, загрузчик в кодах будет

- 16 спрятан в картинке, и сразу после ее загрузки будет запущен. даже загрузчик в кодах может быть запущен самым первым, и уже он будет грузиты заставку.

Загрузчики в кодах бывают трех видов:

- использующие стандартные подпрограммы загрузки из операционной CUCTEMM:

использующие собственные драйверы магнитофона, но сохраняющие стандартный или близкий к стандартному формат записи;

- использующие собственные драйверы магнитофона и собственный

формат записи (или собственнут структуру файла).

В последнем виде несколько особняком стеят так называемые компонующие загрузчики. Это наиболее изощренный вид загрузчиков, использующий большую структуру файла — блочно-адресную структуру. Размер блока данных для такого загрузчика может значительно Размер блока данных для такого загрузчика может значительно превышать размер 03У компъртера (48 Кбайт), что создает большие трудности при копировании такого блока. Зато при работе такого трудности при копировании такого блока. загрузчика может формироваться более качественная программа, выводиться несколько последовательных заставок или одна заставка последовательно трансформироваться в другую, что развлечет Вас, пока Вы ждете конца загрузки программы (загрузка может длиться от 2 до 5 MUHYT).

Как загрузить игру?

После всего вышеописанного Вы, наверное, испуганы сложностью структуры игры и думаете, что загрузить ее сможет только мастер? Это вовсе не так. Как раз компьютерную игру загрузить проще всего — достаточно выполнить действия, описанные в разделе "Как загрузить и выгрузить программу?" для загрузки программы на Бэйсике. При этом у Вас загрузится загрузчик на Бэйсике, и он уже сам начнет загружать все, что нужно программе.

Внимание! Если при загрузке компьютерной игры произомел сбой, стандартное сообщение "TAPE LOADING ERROR" может не появиться, так как загрузчики в кодах нарушают работу операционной системы. этом сбой часто обнаруживается лишь в конце загрузки. когда зависает. В таком программа не запускается или, поработав немного,

случае следует нажать кнопку сброс и загрузить игру сначала.

Если после нескольких попыток загрузить все равно не удается, причиной может быть деформация ленты с записью програмыы. Обычно участок ленты повторно использовать невозможно. Не пытайтесь вырезать поврежденный участок ленты - в месте склейки все равно будет неустранимий сбой загрузки.

Если после нескольких попыток загрузка все-таки удалась, после игры перекопируйте эту программу на новую кассету, иначе со временем

она совсем перестанет загружаться.

Как скопировать игру?

Компьютерные игры MOMHO скопировать ТОЛЬКО программами копировщиками. Процесс копирования подробно описан в разделе "Копирование програми".

Как играть в игру?

Обычно после загрузки на экране появляется меню управления, где перечислены различные устройства управления игровой ситуацией. например:

PRESS KEY SELECT MENU

KEYBOARD

KEMPSTON JOYSTIK

CURSOR (PROTEC) JOYSTIK SINCLAIR JOYSTIK REDEFINE KEYS

START GAME

KEYBOARD KEMPSTON JOYSTIK CURSOR JOYSTIK ŠÍNCLAIŘ JOYSTIK REDEFINE KEYS

– клавиатура

 внешний джойстик (Кемпстон) - клавиши курсора и клавиша О

- ваше гнездо джойстик - переназначение клавиш

Джойстик— это специальная игровая ручка, в которой имеется пять контактов: четыре указывают направление, в которое направлена ручка, а пятый находится под кнопкой "огонь", обычно установленной на ручке (на основании ручки может находится еще одна кнопка подключенная параллельно основной кнопке). Все это устройство напоминает рукоятку управления самолета-истребителя (и не удивительно - ведь назначение их очень близко).

Существует несколько видов джойстиков:

KEMPSTON JOUSTIK PROTEK JOYSTIK

AGF JOYSTIK INTERFACE 2/2 AGF INTERFACE

SINCLAIR JOYSTIK KEYBOARD JOYSTIK

Одно из этих устройств обязательно будет использоваться в любой игре. Если же вы собираетесь играть на клавиатуре, старайтесь использовать следующее назначение клавиш (оно стандартно для жногих игр и наиболее удобно при QWERTY-клавиатуре Вашего компьютера):

LEFT DOWN

При таком назначении клавиш указательный и средний пальцы Вашей правой руки нашимают клавиши 0 и Р. управляя движением влево-вправо, а такие же пальцы левой руки нашимают клавиши Q и A, управляя движением вверх-вниз. Клавиши М и X нашимают большим пальцем правой и певой руки соответственно пальцем правой и левой руки,соответственно.

После нажатия клавими, соответствующей START GAME, начнется собственно игра. Многие игры больше не дадут Вам возможности выбрать другое устройство управления, поэтому отнеситесь к выбору управления

внимательно.

Сложность игровой ситуации разных игр весьма различна. игры, смысл которых ясен сразу — знай нажимай клавиши. К таким играм относятся, например, игра "GREEN BERET", в которой лихой дисантник — "зеленый берет" проникает на американскую ракетную базу и, вооруженный вначале лишь ножом, преодолевает сопротивление солдат и специальных охранных подразделений, прорывается в ядерный бункер. затем на ядерную подводную лодку, использует добытые в бою огнеметы и гранатометы — и одерживает победу, предотвращая ядерный удар противника. В игре Вам понадобится виртуозное владение клави атурой, игновенная реакция - ведь врагов придется убивать буквально голыми руками (и ногами) - а также максимальная концентрация внимания. Игра очень динамична.

Другие игры не требуют такой быстрой реакции, жотя и она пригодится, но отличаются значительной сложностью и временами запутанностью обстановки, требуя полного проявления Ваших аналитических способностей. Примером такой игры может служить игра "MOVIE", действие которой происходит в большом доме в одном из латинских кварталов Лос-Аншелеса. Главному герою — невозмутимому агенту ФБР — противостоят мафиози, которыми набит дом, и разные странные штуки вроде стальных рыцарей-убийц с электронной начинкой или зарядов вэрывчатки, установленных в самых неожиданных местах. Однако Вам могут и помочь - если не делом, так хоть информацией другие обитатели дома. Общаться с ними можно на обычном английском языке, так что советуем его подучить. Игра отличается интересной об'емной графикой. Весьма сложна и tpebyet кропотливого исследования.

В целый ряд игр можно играть, только имея специальное описание - сценарий. То есть играть-то можно и без описания, а вот выиграть без него нельзя - слишком сложна обстановка игры. Примером таких игр являются три игры фирмы MICRO-GEN: "EWERYVONFS WALLY", "PIJAMARAMA" и "THREE WEEKS IN PARADISE", об'единенные одним героем - неунывающим толстяком Волли. Только краткое описание обстановки и действий героев каждой из этих игр занимает 4-5 машинописных страниц. Тем не менее если Вы имеете описания этих игр, процесс игры не очень сложен

и очень увлекателен.

Что делать, если все время убивают?

Такой вопрос не редкость. Целый ряд игр пред'являет слишком высокие требования к скорости реакции и внимательности играющего, так что даже виртуозы клавиатуры и джойстика не могут в них выйграть. Это происходит от того, что авторы игр, зная досконально свои детища, усложняют их до тех пор, пока сами не начнут выигрывать с трудом. Человек, не знакомый с особенностями такой программы,

оказывается в таком случае бессилен.

Что же делать? От названия команды встроенного Бэйсика РОКЕ, записывающей в определенную ячейку 03У компьютера определенное значение, произомел термин "запокование" программы. Именно эта команда позволяет так изменить работу программы, что у Вас появится "бесконечная жизнь", или "бесконечное время", или "бесконечное оружие", или все это вместе. Вся сложность состоит в том, что нужно знать параметры (адрес и байт данных) команды РОКЕ и суметь подать ее (или их. если надо несколько) по окончании загрузки программы.

Узнать необходимые параметры можно из специальных зарубежных изданий (SINCLAIR USER, BYTE, BYTEK и др.) либо получить их там же,

где и описания.

■ Подать необходимые команды по окончании загрузки можно, лишь вэломав загрузчик игры и встроив эти команды в него. Правда, есть вариант — можно копировать программу копировщиком, имеющим режим РОКЕ, например, СОРУ-СОРУ или СОРУ NEW.

Если такой вариант возможен, он особо оговаривается.

Например, взломаем загрузчик игры INDIANA JONES:

1 CLEAR 24791 : LOAD "" CODE : LOAD "" CODE : RANDOMIZE USR 24830 : LOAD "" CODE 16464 : RANDOMIZE USR 24833

Так он выглядит в оригинале. Вставим в него РОКЕ 33948,0 (между командой RANDOMIZE USR 25830 и командой LOAD "" CODE 16464) и

- 19 - запустим загрузчик командой RUN. Теперь можете включить магнитофон и загрузить программу INDIANA JONES - и Вы увидите, что у Вас

появилась бесконечная жизнь.

Проблема совместимости: В процессе работы с самодельным компьптером Вы наверняка столкнетесь с тем, что программы, нормально работающие у Ваших друзей, не желают работать на Вашем компьютере. Не спешите ругать свой магнитофон — скорее всего причина более серьезна. Эта причина — аппаратная несовместимость Вашего компьютера с настоящим компьютером ZX SPECTRUM.

Приложение 1 Рекомендуемая распайка гнезда "Магнитофон"

Гнездо СГ-5	
1	- выход компьютера
2	- масса
3	- вход компьютера

Приложение 2

Рекомендуемая распайка гнезда "Питание"

Гнездо СГ-5			
2-1	- wacca		
3-28	- питание	+5	вольт

Приложение 3

Рекомендуемая распайка гнезда "Телевизор" ("Видео")

	Гнеэдо СГ-5	
A	1	- голубой В
V	4	- эелений G
B	2	- macca
R	5	- синхросигнал
G	3	- красный R

Приложение 4

Рекомендуемая распайка гнезда "Джойстик"

Гнездо СГ-5	Bar prend	джойстик
1	- вправо -	RIGHT
4	- влево -	LEFT
2	- огонь -	FIRE
5.	- вверх -	UP
3	- вниз -	DOWN
корпус	- общий - (не масса!)	общий

Hacca - Kopnye

Блок питания

Блок питания компьютера должен обеспечивать напряжение 5 Вольт при токе от 0,6 до 1,2 и более Ампер (в зависимости от конкретной реализации компьютера). В большинстве случаев применяется стабилизатор напряжения, выполненный на интегральной микросхеме 142H5A, имеющей внутреннюю защиту от перегрузки и коротких замыканий.

.

3 = 0

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	•			٠		•	•	•		1
Что это за система?			•				٠	•		1
Как подключить систему?										2
Встроенный БЕЙСИК								•		3
Клавиатура и дисплей				•,			•			3
Встроенный редактор програмы										6
Операционная система				-						
Как загрузить и выгрузить программу										9
Копирование программ										10
Синтезатор звуковых эффектов			J	15	N				1	11
Использование програмы в кодах										
										13
Компьютерные игры	_									
Структура компьютерной игры										15
Как загрузить игру?										
Как скопировать игру?										
Как играть в игру?										
Что делать, если все время убива										
приложения: -			1.	•	•	•		•	•	10
Распайка гнезда "Магнитофон"			¥.		= 5					19
. condina i nosta nai mitopon .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19
Распайка гнезда "Телевизор"			_	-	-	-			_	19
Распайка гнезда "Джойстик"		1 .	•	Ď,	•	•	• •	•		
Распайка гнезда "Питание"	• •	•	•	•	•	•	• [•	1.	19
Блок питания										19

Chear and the character of the control of the contr

